

丽水矿用通信电缆标准是什么2023已更新（今日/文本）

产品名称	丽水矿用通信电缆标准是什么2023已更新（今日/文本）
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂销售部
价格	3.00/米
规格参数	天津电缆总厂：
公司地址	河北廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	15100715277 15100715277

产品详情

屏蔽电缆RVVP 8*0.2*16/0.15，产品型号：ZR-RVVP额定电压：0.3/0.5KV执行：JB/T 敷设温度：电缆的敷设温度不低于0 工作温度：导体长期允许工作温度不高于70 弯曲半径：外径（D）小于25mm电缆的允许弯曲半径应不小于4D，外径（D）为25mm及以上电缆的允许弯曲半径应不小于6D。产品特点：具有良好的性、弯曲性能高、绝缘性能良好、制造工艺简单、结构并具有一定的耐磨性。适用范围：应用于电器、仪表、电子设备及自动化装置用电源线、控制线及传输线，还可用于防盗、楼宇对讲等。声明：凡是根据客户购买米数提供的零售电线电缆都属于定制产品！不7天无理由退换货服务！除产品问题以外不提供退换货服务！感谢您的理解。

- 、一、屏蔽电力电缆YJVP主要性能：1、成品电缆应经受3500/5min电压试验。2、电缆导体长期zui高工作温度不超过70。3、敷设电缆的温度不低于0。4、电缆zui小弯曲半径应为：有钢带铠装结构的电缆，不小于电缆外径的12倍，有钢丝屏蔽层结构的软电缆不小于电缆外径的8倍

导线的电阻是其电气性能的主要指标。绝缘电阻试验：绝缘电阻反映了电线电缆产品绝缘特性的重要指标，与产品的电阻强度、介质损耗和绝缘材料在工作状态下的逐渐恶化密切相关。对于通信电缆，线间绝缘电阻过低也会电路衰减、线间串音和导线芯上的远程电源泄漏，因此绝缘电阻应高于规定值。测量电容和损耗因数：电缆加上交流电压，电流通过。当电压的振幅和确定时，电容电流的大小与电缆的电容成正比(CX)。对于超高压电缆，这种电容的电流可能达到与额定电流相比的值，成为电缆容量和传输距离的重要因素。绝缘强度试验：电线电缆的绝缘强度是指绝缘结构和绝缘材料承受电场而不同的能力。为了检查电线电缆产品的，确保产品的安全运。